

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1954

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

QC
989
.N8
09
1954

*

FEB 26 1957

GRØNDALH & SØNS BOKTRYKKERI
OSLO 1956

National Oceanic and Atmospheric Administration

Environmental Data Rescue Program

ERRATA NOTICE

One or more conditions of the original document may affect the quality of the image, such as:

Discolored pages
Faded or light ink
Binding intrudes into the text

This document has been imaged through the NOAA Environmental Data Rescue Program. To view the original document, please contact the NOAA Central Library in Silver Spring, MD at (301) 713-2607 x124 or www.reference@nodc.noaa.gov.

Information Manufacturing Corporation
Imaging Subcontractor
Rocket Center, West Virginia
September 14, 1999

OVERSIKT

OVER

LUFTENS TEMPERATUR OG NEDBØREN I NORGE

I ÅRET 1954

(Meddelelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

**GRØNDAHL & SONS BOKTRYKKERI
OSLO 1956**

Oversikt over luftens temperatur og nedbøren i Norge i året 1954.

(Meddelt ved Det Norske Meteorologiske Institutt.)

J a n u a r. I de to nordligste fylkene og i den aller nordligste del av Nordland var temperaturen for det meste $1-2^{\circ}$ C over det normale. Over resten av landet var temperaturen under det normale. Nordafjells og vestafjells var temperaturen $1-2^{\circ}$ C under det normale; langs Skagerakkysten var temperaturen ubetydelig under det normale, ellers var temperaturen $1.5-3^{\circ}$ C under det normale østafjells.

Nordafjells varierte nedbøren omkring det normale. Vestafjells var nedbøren for det meste under det normale, stort sett 40–60 % av det normale. Også over størstedelen av det østafjelske var nedbøren under det normale, vanligvis 50–90 % av det normale. Et område øverst i Gudbrandsdalen og størsteparten av Akershus og Østfold hadde imidlertid noe mer nedbør enn normalt, for det meste 120–140 % av normalen.

F e b r u a r. I Vesterålen i de ytre strøk i Troms og i den vestlige delen av Finnmark var temperaturen ca. 1° C over det normale. I resten av landet var temperaturen under det normale.

I indre strøk i Troms og Finnmark var temperaturen $1-2^{\circ}$ C under det normale, i resten av det nordafjelske og vestafjells for det meste $2-3^{\circ}$ under det normale. Østafjells var temperaturen $3-4^{\circ}$ C under det normale i Aust-Agder, Vest-Agder og i deler av Telemark, $4-5^{\circ}$ C under det normale i de sentrale strøk, og $5-7^{\circ}$ C under det normale i de høyereliggende, nordlige og vestlige strøk.

Februar var en nedbørfattig måned både nordafjells og vestafjells. I de 4 nordlige fylkene varierte nedbøren stort sett mellom 20 og 80 % av det normale. I Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal

var nedbøren ubetydelig, ned til 1 % av normalen. Vestafjells fikk de indre strøk 5—25 % av det normale, kyststrøkene noe mer, opp til ca. 60 % av normalen.

Østafjells varierte nedbøren meget, men var stort sett over det normale når en unntar de nordlige, høyereleggende strøk. De østlige strøk i Aust-Agder fikk relativt mest nedbør, 250—350 % av normalen. Også strøkene på vestsiden av Oslofjorden, over Ringerike til Mjøsa-traktene, fikk relativt mye nedbør, 150—250 % av normalen. For øvrig var nedbøren østafjells litt over det normale.

Mars. Når en unntar kyststrøkene fra Boknafjorden til og med Oslofjorden, hvor temperaturen var litt under det normale, var temperaturen over det normale over hele landet. Avvikelsene fra det normale var størst i indre strøk i Finnmark og Troms og i de sørlige strøk av Hedmark, hvor temperaturen var ca. 2° C over det normale. I landet ellers var temperaturen jevnt over 0.5—1° C over det normale.

I de 3 nordlige fylkene var nedbøren stort sett 125—175 % av det normale. Over resten av det nordafjelske og vestafjells var nedbøren noe under det normale, for det meste 40—80 % av det normale. Østafjells varierte nedbøren omkring det normale. Østfold, Vestfold og størstedelen av Akershus fikk 100—150 % av normal nedbør. Over størstedelen av det østafjelske for øvrig var nedbøren 50—100 % av det normale.

April. Temperaturen var over det normale i de to nordligste fylkene, for det meste 1—1.5° C over det normale. Over praktisk talt hele resten av landet var temperaturen litt under det normale, som regel ca. 0.5° C under det normale eller mindre.

I størstedelen av Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Hordaland fylker var nedbøren noe over det normale, for det meste 120—150 % av det normale. De ytterste kyststrøk i de nevnte fylker hadde noe mindre nedbør enn normalt, vanligvis 80—90 % av normalen. I Troms og Nordland varierte nedbøren omkring det normale. Over resten av landet var nedbøren under det normale, og var stort sett 20—60 % av det normale.

Mai. Temperaturen var over det normale over hele landet. I de 3 nordlige fylkene var temperaturen for det meste 2—3° C over det normale, og i Nord- og Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal 3—4° C over det normale. Vestafjells og i de sentrale og nordlige strøk østafjells var temperaturen i store trekk 2—3° C over det normale, mens temperaturen i de sørlige strøk østafjells bare var 1—2° C over normalen.

I Finnmark varierte nedbøren omkring det normale. Over resten av det nordafjelske og vestafjells var nedbøren under det normale, for det meste 20—50 % av det normale. I kyststrøkene i den nordlige delen av Rogaland var nedbøren 70—90 % av det normale, og øket til noe over det normale i den sørlige delen av Rogaland.

Når en unntar størstedelen av Hedmark fylke og grensestrøkene i Akershus og Østfold, var nedbøren over det normale østafjells. Aust- og Vest-Agder, Telemark og Vestfold fikk relativt mest nedbør, for det meste 150—275 % av det normale. Over resten av det østafjelske var nedbøren stort sett 100—150 % av det normale.

Juni. Temperaturen avvek lite fra det normale over hele landet. Nordafjells var temperaturen for det meste ubetydelig under det normale, likeså i kyststrøkene østafjells. Over resten av landet var temperaturen ubetydelig over det normale.

I Sør-Trøndelag og Møre og Romsdal fylker var nedbøren 70—90 % av det normale, mens den over resten av landet var over det normale. Nordafjells og vestafjells så langt sørover som til Bokn-fjorden var nedbøren stort sett 110—150 % av det normale, likeså over størstedelen av Vestfold, Akershus, Opland og Hedmark fylker. Over resten av landet var nedbøren for det meste 150—250 % av det normale.

Juli. I de 5 nordligste fylkene var temperaturen over det normale, i Finnmark for det meste 1—2° C over normalen, i Troms 3—4° C over normalen, i Nordland 2—3° C over normalen og i Nord- og Sør-Trøndelag bare litt over normalen.

Over resten av landet var temperaturen under det normale. Vestafjells var temperaturen ubetydelig under det normale, østafjells for det meste 1—1.5° C under det normale.

Også i juli var nedbøren over det normale over mesteparten av landet. Bare i Troms og Nordland var nedbøren under det normale, stort sett 40—90 % av det normale. I Nord- og Sør-Trøndelag varierte nedbøren omkring det normale.

I indre strøk av Finnmark og Nord-Møre var nedbøren ca. 200 % av det normale; over resten av det nordafjelske og vestafjells sørover til Boknfjorden, var nedbøren for det meste 110—150 % av det normale. Relativt mest nedbør fikk de ytre strøk i Rogaland og store strøk i Buskerud og Opland hvor nedbøren var 200—250 % av normalen. Over resten av det østafjelske var nedbøren stort sett 125—175 % av normalen.

August. Temperaturen var for det meste litt over det normale over hele landet. Avvikelsene fra det normale var størst i Sogn og Fjordane og kyststrøkene i den nordlige delen av Hordaland, hvor temperaturen var 1—1.5° C over det normale.

I Troms og Finnmark varierte nedbøren omkring det normale. Over resten av det nordafjelske var nedbøren stort sett over det normale, for det meste 110—150 % av normalen. Vestafjells og østafjells var nedbøren under det normale, stort sett 50—90 % av det normale.

S e p t e m b e r. Også i september var avvikelsene fra normaltemperaturen små.

I de 3 nordlige fylkene var temperaturen for det meste 0.5—1° C over det normale. I Østfold, Vestfold og Akershus med tilgrensende strøk var temperaturen ubetydelig over det normale. Over resten av landet var temperaturen stort sett ca. 0.5° C under det normale.

I Troms, Nordland, Nord- og Sør-Trøndelag, Møre og Romsdal og tilgrensende strøk av Oppland og Hedmark fylker var nedbøren 40—80 % av normalen. Over resten av landet var nedbøren over normalen. Nedbøren var relativt størst i den sørlige delen av Rogaland, i Vest-Agder, Vestfold, Østfold og i strøkene omkring indre Oslofjord, hvor nedbøren var 175—250 % av normalen. De strøk som fikk relativt minst nedbør østafjells var Mjøsa-traktene og grensestrøkene i Hedmark og den nedre del av Buskerud, hvor nedbøren var ubetydelig over normalen.

O k t o b e r. Avvikelsene fra normaltemperaturen var heller ikke store i oktober.

I Buskerud, Oppland og Hedmark var temperaturen stort sett ubetydelig under det normale, over resten av landet for det meste ubetydelig over det normale.

I Finnmark varierte nedbøren omkring det normale, mens den i Troms for det meste var 60—95 % av normalen og i Nordland 110—160 % av normalen. I Nord- og Sør-Trøndelag fikk de indre strøk noe mindre nedbør enn normalt, de ytre strøk 150—200 % av normalen. Over resten av det nordafjelske og vestafjells var nedbøren over det normale, for det meste 150—250 % av normalen. Østafjells var det stort sett bare området vest for ca. 10° N B som fikk noe mer nedbør enn normalt, 125—175 % av normalen, mens nedbøren over resten av det østafjelske varierte omkring det normale.

N o v e m b e r. Temperaturen var over det normale over praktisk talt hele landet.

I de 3 nordlige fylkene var temperaturen for det meste 0.5—1° C over det normale, i resten av det nordafjelske og vestafjells ca. 1.5° C over det normale, og østafjells 0.5—1.5° C over det normale.

Nedbøren var under det normale både nordafjells og vestafjells, for det meste 20—50 % av normalen nordafjells og 50—80 % av normalen vestafjells. Østafjells var nedbøren stort sett ca. 150 % av normalen.

Desember. Temperaturen var over det normale over hele landet, til dels betydelig over.

I de indre strøk av Finnmark var temperaturen 6—7° C over det normale, og over resten av de 5 nordlige fylkene og østafjells 2—4° C over det normale. I Møre og Romsdal og vestafjells var temperaturen 1—2° C over det normale.

De nordlige og østlige strøk av Finnmark fikk lite nedbør i desember, bare 20—50 % av normalen. I strøkene omkring Trondheimsfjorden varierte nedbøren omkring det normale. Over resten av landet var nedbøren stort sett over det normale. I indre strøk av Finnmark var nedbøren 200—300 % av normalen. Vestafjells og over den vestlige delen av det østafjelske var nedbøren 150—200 % av normalen, over resten av landet for det meste 110—150 % av normalen.

Aret. I de 3 nordlige fylkene var temperaturen for det meste ca. 1° C over det normale. Over resten av det nordafjelske og vestafjells var temperaturen ubetydelig over det normale.

Også østafjells avvek temperaturen ubetydelig fra det normale, og var stort sett litt under det normale når en unntar et mindre område i Hedmark fylke.

Nordafjells var det stort sett bare indre strøk av Troms og Finnmark som fikk mer nedbør enn normalen, 110—150 % av normalen. Over resten av det nordafjelske var nedbøren stort sett 70—95 % av normalen. I Sogn og Fjordane og Hordaland var nedbøren omtrent normal, mens den over resten av landet stort sett var 110—130 % av normalen.

Tabell I.

Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1953	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Siccajavre	382	-13.3	-16.9	-9.2	-5.1	4.8	8.1	13.9	10.0	5.1	-3.7	8.2	6.7	1.8
Karasjok	131	-14.0	-17.1	-7.7	-2.0	6.2	9.2	14.8	10.6	6.1	-3.2	7.5	6.2	0.9
Ekkerøy	7	-4.1	-6.7	-3.4	0.0	4.5	7.4	12.2	9.8	6.8	-1.5	3.0	1.1	2.0
Vardø	13	-2.9	-5.6	-2.7	0.3	3.8	6.2	10.6	8.7	6.9	-1.9	2.0	0.5	2.1
Ingøy/Fruholmen ¹	4/13	-0.3	-1.4	-1.6	1.3	4.9	6.0	11.9	9.1	7.4	3.8	0.4	1.3	-
Alta (Elvebakken)	4	-5.5	-9.3	-4.0	0.3	6.7	9.4	15.8	11.7	7.3	0.4	-3.3	2.6	2.2
Loppa	8	-0.3	-1.3	-0.9	1.7	6.4	8.1	14.7	11.2	8.3	4.0	1.0	1.8	4.6
Torsvåg	22	0.2	-0.5	-0.5	1.4	6.3	7.1	14.5*	10.9	8.5	4.2	2.0	2.3	4.7
Dividalen	202	-6.9	-9.9	-4.5	-1.3	7.3	9.3	16.0	11.6	7.0	-0.4	-5.2	-4.1	1.6
Tromsø II	102	-2.6	-3.9	-2.2	0.3	6.4	7.9	15.6	11.0	7.6	2.2	-1.0	-0.6	3.4
Sandsøy i Senja .	17	-0.4	-1.0	-0.5	1.4	7.6	8.3	15.1	12.5	8.9	4.3	1.7	1.9	5.0
Andenes	5	0.3	-1.3	-0.5	1.8	6.7	7.3	13.6	11.6	8.7	4.3	1.4	1.8	4.6
Bø i Vesterålen .	7	-0.4	-0.3	-0.3	1.7	8.3	8.7	15.3	13.1	8.8	4.5	2.0	2.2	5.3
Skomvær Fyr . .	18	1.7	1.3	1.4	2.8	6.9	7.6	12.2	11.8	9.2	6.3	4.2	4.2	5.8
Skrova	11	0.5	0.0	0.0	1.9	8.4	8.9	15.7	13.2	9.6	5.2	2.9	3.1	5.8
Narvik II	32	-2.9	-4.3	-1.6	1.2	8.8	9.5	16.2	12.4	8.7	3.2	-0.3	0.6	4.3
Grøtøy	6	0.1	-0.6	0.3	2.3	9.0	9.2	15.7	13.7	9.6	5.4	2.6	2.7	5.8
Bodø VI	10	-1.6	-2.4	-0.8	1.8	9.4	9.3	15.1	12.8	9.0	4.4	0.8	1.8	5.0
Fauske	15	-4.3	-4.1	-1.7	1.6	9.7	10.2	16.1	13.3	8.7	3.7	0.0	0.6	4.5
Brønnøysund II .	13	-0.4	-2.0	1.1	3.2	10.4	9.8	14.4	12.8	10.0	5.6	2.6	2.4	5.8
Ytterøy	74	-3.3	-4.6	0.8	3.1	12.0	11.3	15.1	13.3	9.5	4.9	2.2	1.2	5.5
Værnes	12	-4.4	-5.2	0.8	3.4	11.7	11.4	15.1	13.0	9.4	5.1	1.8	1.2	5.3
Selbu	197	-5.1	-6.2	-0.1	2.2	11.1	10.9	14.6	12.8	8.8	4.2	0.5	0.1	4.5
Trondheim (Voll) .	127	-4.2	-5.5	0.2	2.8	11.4	10.6	14.1	12.6	8.6	4.4	1.4	0.2	4.7
Sunndal	195	-6.0	-7.3	-0.2	2.6	11.2	11.5	13.5	12.4	8.4	4.1	0.5	-1.4	4.1
Tingvoll	51	-3.7	-3.0	1.6	3.8	12.0	10.9	14.2	13.7	9.3	5.0	2.6	0.7	5.6
Tafjord	27	-0.6	0.0	3.2	5.1	11.9	12.0	14.7	14.0	10.3	7.4	5.1	3.2	7.1

Luftens temperatur og nedbøren 1954

Luftens temperatur og nedbøren 1954

Kråkenes Fyr . . .	38	2.5	1.3	3.4	4.4	10.0	10.2	12.6	13.7	11.0	8.3	6.7	4.9	7.4
Opstryn	205	2.3	— 2.5	1.5	3.6	12.5	12.5	14.6	14.2	9.5	5.4	3.3	1.6	6.2
Nordfjordeid . . .	71	2.3	— 1.7	1.8	3.8	11.1	11.5	13.9	14.1	9.7	5.9	3.8	1.8	6.1
Kinn.	9	2.2	1.0	3.3	4.7	11.1	10.9	13.3	14.6	11.1	8.3	6.4	4.9	7.6
Luster Sanatorium .	503	5.0	— 7.1	— 1.3	1.4	9.7	11.2	12.6	12.7	7.2	2.8	— 0.2	— 1.0	3.6
Leikanger	22	1.3	— 2.7	2.5	4.9	12.1	13.4	15.5	15.2	9.8	6.2	3.8	2.9	6.9
Vangsnæs	53	0.6	— 1.8	2.6	4.6	11.9	13.0	14.8	14.8	9.9	6.2	4.1	3.2	6.9
Hellisøy Fyr . . .	20	2.3	0.9	2.8	4.9	10.3	11.0	12.8	14.7	11.1	8.5	6.5	5.1	7.6
Bergen (Fredr.berg).	43	0.9	0.1	3.1	5.3	12.7	12.6	13.8	15.1	10.6	7.9	5.9	4.2	7.7
Ullensvang	30	1.2	— 2.1	2.2	5.0	12.6	13.8	15.1	14.4	9.9	6.4	4.2	3.1	7.0
Indre Matre	24	0.1	— 0.2	2.9	5.3	12.6	13.0	13.6	14.0	9.9	7.6	5.3	3.7	7.3
Skudeneshavn II . .	7	1.7	0.3	2.4	5.1	11.1	12.2	13.6	15.0	11.4	8.9	6.1	5.0	7.7
Klepp	14	0.5	— 1.4	2.3	5.0	11.7	12.5	13.5	14.4	11.0	8.3	5.1	4.0	7.2
Tonstad	57	2.4	— 3.4	1.3	4.0	11.1	13.0	14.1	14.4	9.9	6.3	3.0	1.9	6.1
Lista	13	1.2	— 1.9	1.4	5.0	11.2	12.5	13.9	14.8	12.0	9.2	5.7	4.8	7.5
Konsmo	337	2.7	— 5.6	— 0.3	2.7	10.1	11.5	12.2	12.3	8.9	5.6	2.0	1.4	4.8
Kristiansand S. . .	22	0.8	— 3.6	0.1	4.4	11.2	13.4	14.6	14.7	11.1	8.0	4.1	2.7	6.7
Byglandsfjord II . .	206	2.8	— 5.6	— 0.4	3.2	10.4	13.2	14.2	13.6	9.7	5.9	1.9	1.1	5.4
Torungen Fyr	12	0.3	— 3.2	— 0.3	4.3	10.3	13.2	14.8	15.1	12.1	8.7	5.1	3.4	7.0
Lyngør Fyr	4	0.2	— 3.7	— 0.4	4.6	10.8	13.8	15.4	15.3	12.2	8.6	4.8	3.0	7.0
Dalen i Telemark . .	77	5.3	— 6.6	— 0.7	3.9	9.9	13.3	14.9	13.9	9.8	4.6	1.0	— 0.9	4.8
Gvarv	26	7.1	— 7.5	— 0.4	3.8	11.1	14.3	15.2	14.3	9.8	4.6	0.6	— 1.6	4.8
Ferder	6	0.2	— 4.3	— 0.6	3.9	10.9	14.1	15.6	15.8	12.9	8.7	4.5	3.0	7.0
Råde (Tomb). . . .	14	3.7	— 6.8	— 0.5	3.6	11.5	13.0	14.2	14.9	11.4	6.4	1.8	0.5	5.5
Ås	95	6.0	— 7.9	— 0.8	3.2	11.6	13.7	15.0	14.9	10.6	5.5	0.7	— 0.6	5.0
Stokke	76	4.1	— 7.2	— 0.9	3.2	11.2	13.5	14.6	14.2	10.4	5.9	1.8	— 0.2	5.2
Svene/Lyngdal i Numedal ¹² . . .	176/													
Dagali	290	— 10.0	— 9.9	— 1.0	2.6	—	—	13.4	13.0	8.4	3.2	— 1.0	— 3.1	—
Nesbyen II	887	8.9	— 12.1	— 4.9	— 1.9	6.6	9.1	10.1	9.6	5.1	0.4	— 3.8	— 4.8	0.4
Modum	165	— 12.4	— 12.2	— 2.5	3.1	10.5	13.3	14.4	13.4	7.7	1.8	— 3.2	— 4.7	2.4
Oslo (Blindern) . .	135	8.6	— 9.9	— 1.2	2.8	10.8	13.6	14.4	14.0	9.6	4.3	0.0	— 1.6	4.0
Vinger	94	5.7	— 7.5	— 0.3	3.8	12.0	14.2	15.5	15.2	10.7	5.4	1.3	0.2	5.4
Flisa	175	8.7	— 10.5	— 0.5	2.7	11.3	13.6	14.7	14.0	9.7	4.1	— 0.7	— 1.6	4.0
	183	— 10.3	— 11.3	— 0.8	2.5	11.2	13.2	14.6	13.4	8.8	3.4	— 0.9	— 2.1	3.5

Forts. Tabell I.

Middeltemperaturen for de enkelte måneder og året. °C.

1954	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Kutjern/Fluberg (Røen) ¹	493/ 160	— 9.6	— 11.2	— 3.0	0.6	—	—	14.6	13.7	8.5	2.6	— 1.6	— 3.4	—
Vang på Hedmark.	219	— 9.7	— 11.2	— 1.7	2.2	10.9	12.9	14.2	13.5	8.8	3.1	— 0.9	— 2.1	3.3
Trysil	362	— 12.1	— 12.2	— 2.3	0.6	9.5	11.6	13.4	12.2	7.5	1.4	— 2.8	— 3.7	1.9
Lillehammer	226	— 10.8	— 11.8	— 2.5	1.9	10.4	12.8	13.8	13.0	8.2	2.2	— 1.7	— 3.1	2.7
Åbjørssbråten	635	— 9.6	— 11.9	— 4.3	— 0.2	7.3	9.9	11.2	10.7	6.0	0.9	— 3.9	— 4.8	0.9
Vollen i Slidre	403	— 12.0	— 13.5	— 3.9	1.1	8.5	11.8	13.0	12.3	7.2	1.5	— 3.9	— 5.8	1.4
Vinstra	241	— 12.8	— 13.6	— 2.6	2.9	10.3	13.0	14.2	13.2	7.7	1.4	— 3.4	— 5.4	2.1
Fokstua	952	— 11.3	— 14.0	— 6.8	— 3.1	5.9	7.9	9.4	8.8	3.9	— 1.3	— 6.0	— 6.7	— 1.1
Dombås	643	— 10.5	— 12.7	— 3.7	— 0.2	8.4	10.1	11.5	11.3	6.2	1.2	— 3.6	— 4.4	1.1
Alvdal	485	— 13.6	— 15.3	— 4.0	0.7	8.9	11.2	12.9	11.9	6.9	1.0	— 3.6	— 5.2	1.0
Røros	628	— 13.6	— 15.1	— 4.9	— 1.2	7.7	9.3	12.0	10.8	6.2	0.1	— 4.1	— 5.0	0.2

¹ Ingøy nedlagt og Fruholmen opprettet i juni 1954.² Svene » » Lyngdal i Numedal opprettet i mai 1954.³ Kutjern » » Fluberg (Røen) opprettet i mai 1954.

Tabell II.

Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1901—1930).

1954	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Sjøcajavre	382	0.6	— 2.0	2.6	0.9	3.8	— 0.2	1.4	0.3	0.7	— 0.3	2.0	6.1	1.3
Karasjok	131	0.4	— 2.4	2.2	1.2	3.0	— 0.3	1.6	0.1	0.5	— 1.1	2.1	7.0	1.2
Ekkerøy	7	1.8	— 0.1	1.6	1.5	2.0	0.6	2.0	0.3	0.4	— 0.4	— 0.6	3.6	1.1
Vardø	13	1.9	— 0.2	1.4	1.5	1.7	0.4	1.7	— 0.2	0.4	0.2	— 0.4	3.1	1.0
Ingøy	4	1.6	1.2	1.1	1.6	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—
Alta (Elvebakken) .	4	1.6	— 1.8	1.3	1.3	2.6	0.1	2.2	— 0.5	0.3	— 0.1	0.8	4.2	1.0
Loppa	8	1.2	1.1	1.0	1.3	2.7	0.3	3.3	0.2	1.1	1.0	0.6	3.1	1.4
Torsvåg	22	0.6	1.1	0.7	0.6	2.7	— 0.2	3.9	0.4	1.0	0.5	0.8	2.6	1.2
Dividalen	202	1.7	— 0.9	1.5	— 0.3	3.3	— 0.5	2.5	0.4	0.9	— 0.3	0.5	4.2	1.1
Tromsø II	102	0.7	0.0	0.7	0.4	3.2	0.2	4.2	0.4	1.0	0.3	0.2	2.3	1.1
Sandsøy i Senja .	17	0.8	1.0	0.7	0.0	2.7	— 0.3	3.2	0.8	1.1	0.7	1.0	3.0	1.2
Andenes	5	1.3	0.5	0.6	0.5	2.3	— 0.4	3.1	0.9	1.0	0.7	0.5	2.7	1.1
Bø i Vesterålen .	7	0.5	1.3	0.6	— 0.1	3.2	— 0.3	3.3	1.3	0.9	0.9	1.1	3.0	1.3
Skomvær Fyr . . .	18	0.1	0.5	0.2	0.0	1.8	— 0.2	1.6	0.7	0.4	0.6	0.9	2.3	0.8
Skrøva	11	0.2	0.6	0.4	— 0.1	2.9	— 0.3	2.7	0.9	1.0	0.4	0.9	2.8	1.1
Narvik II	32	0.3	— 0.9	0.5	0.0	3.4	— 0.4	2.7	0.3	0.8	0.3	0.4	3.4	0.9
Grøtøy	6	— 0.1	— 0.1	0.5	— 0.2	3.1	— 0.2	2.7	1.1	0.7	0.4	0.6	2.5	0.9
Fauske	15	— 1.5	— 1.2	0.1	— 0.2	3.4	0.1	2.9	0.8	0.8	0.5	0.5	3.5	0.8
Brønnøysund II .	13	— 0.3	— 2.2	0.3	— 0.4	3.7	0.2	1.8	0.0	0.6	0.0	0.6	2.4	0.6
Ytterøy	74	— 1.1	— 2.7	1.2	— 0.4	4.0	— 0.1	0.5	0.2	0.4	0.5	2.1	3.2	0.6
Værnes	12	— 1.7	— 3.2	1.3	— 0.4	3.5	— 0.2	0.5	— 0.4	— 0.2	0.2	1.7	3.4	0.4
Selbu	197	— 1.5	— 3.2	1.1	— 0.6	3.8	0.1	0.7	0.2	0.2	0.4	0.4	3.3	0.5
Trondheim (Voll) .	127	— 1.5	— 3.3	0.7	— 0.2	4.0	— 0.2	0.3	0.0	— 0.1	0.2	1.5	2.6	0.3
Sunddal	195	— 2.5	— 4.6	0.4	— 0.5	3.1	0.4	— 0.3	0.1	— 0.1	0.1	1.4	1.6	— 0.1
Tingvoll	51	— 2.4	— 2.2	0.8	0.4	3.5	— 0.8	— 0.3	0.7	— 0.1	— 0.4	1.5	1.3	0.1
Tafjord	27	— 2.0	— 2.1	0.6	— 0.6	2.5	— 0.2	— 0.1	0.5	— 0.2	0.2	1.4	1.0	0.1
Kråkenes Fyr . . .	38	0.0	— 0.9	0.6	— 0.5	2.3	— 0.4	— 0.3	0.7	0.2	0.7	2.0	1.5	0.5
Opstryn	205	— 1.7	— 1.8	0.7	— 0.5	3.8	0.5	0.1	1.5	0.3	— 0.1	1.7	1.4	0.5
Nordfjordeid . . .	71	— 2.0	— 1.5	0.3	— 1.0	2.3	— 0.6	— 0.5	0.9	— 0.1	0.2	2.0	1.4	0.1
Kinn	9	0.0	— 0.9	0.6	— 0.5	2.7	— 0.4	— 0.3	1.3	0.3	0.7	1.9	1.9	0.6
Luster Sanatorium .	503	— 1.7	— 3.7	0.5	— 0.3	3.4	0.8	— 0.4	1.3	— 0.8	— 1.0	0.4	1.5	0.0
Leikanger	22	— 1.4	— 3.1	0.3	— 0.6	2.2	0.0	— 0.2	1.1	— 0.6	0.0	1.1	2.0	0.1
Vangsnes	53	— 1.2	— 2.4	0.5	— 0.8	2.5	0.3	— 0.5	1.0	— 0.4	0.0	1.2	2.1	0.2

Luftens temperatur og nedbøren 1954.

Forts. Tabell II. Avvikeler fra normaltemperaturen. °C. (Normalperiode: 1901—1930).

1954	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Hellisøy Fyr . . .	20	— 0.3	— 1.3	0.0	— 0.1	2.3	0.1	— 0.3	1.5	— 0.2	0.3	1.4	1.6	0.4
Bergen (Fredr.berg)	43	— 0.8	— 1.5	0.3	— 0.4	3.5	0.6	— 0.4	1.6	— 0.5	0.4	1.8	1.7	0.5
Ullensvang	30	— 1.4	— 2.2	0.4	— 0.3	2.9	0.7	— 0.2	0.5	— 0.6	— 0.2	1.4	2.1	0.3
Indre Matre	24	— 1.3	— 1.6	0.3	— 0.2	2.9	0.8	— 0.3	0.7	— 0.7	0.4	1.3	1.5	0.3
Skudenes II	7	— 0.6	— 1.5	— 0.3	— 0.2	2.4	0.8	— 0.1	1.2	— 0.5	0.3	0.9	1.7	0.3
Klepp	14	— 0.6	— 2.3	— 0.2	— 0.4	2.6	0.7	— 0.5	0.8	— 0.5	0.5	0.9	1.8	0.2
Tonstad	57	— 1.4	— 2.3	— 0.3	— 0.7	2.3	0.4	— 0.9	0.7	— 0.6	0.0	0.8	2.1	0.1
Lista	13	— 0.2	— 2.7	— 0.6	— 0.2	2.4	1.0	— 0.3	0.6	— 0.1	0.6	0.9	2.2	0.4
Konsmo	337	— 0.5	— 3.4	0.1	— 0.1	2.1	0.2	— 1.7	— 0.3	— 0.3	0.4	1.0	3.0	0.0
Kristiansand S . . .	22	— 0.5	— 3.2	— 1.3	— 0.5	1.3	— 0.3	— 1.6	0.2	— 0.1	1.0	1.2	2.3	— 0.1
Byglandsfjord II . .	206	— 0.3	— 3.0	0.2	— 0.1	2.0	0.6	— 0.8	0.5	— 0.2	0.8	0.9	2.7	0.3
Torungen Fyr . . .	12	0.0	— 3.0	— 1.6	— 0.5	0.7	— 0.5	— 1.7	— 0.5	— 0.5	0.5	1.2	2.2	— 0.3
Lyngør Fyr	4	0.0	— 3.3	— 1.6	— 0.5	0.8	— 0.5	— 1.4	— 0.2	0.0	1.0	1.5	2.4	— 0.2
Dalen i Telemark . .	77	— 1.5	— 3.0	— 0.2	— 0.1	0.9	— 0.1	— 1.0	0.1	0.1	0.2	1.5	2.3	— 0.1
Gvarv	26	— 2.3	— 3.7	0.3	— 0.4	1.7	0.5	— 1.1	0.2	0.0	0.5	1.1	2.7	0.0
Ferder	6	0.0	— 3.6	— 1.3	— 0.4	1.5	0.2	— 1.1	0.1	0.3	0.6	0.7	2.1	— 0.1
Råde (Tomb)	14	— 0.3	— 3.8	0.2	— 0.5	2.0	— 1.0	— 2.2	0.3	0.7	0.9	0.8	2.5	— 0.3
Ås	95	— 2.0	— 4.4	— 0.1	— 0.7	2.1	— 0.1	— 1.4	0.6	0.3	0.3	0.7	2.7	— 0.2
Svene	176	— 2.7	— 4.0	1.5	0.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Dagali	887	— 1.5	— 5.3	0.2	— 0.5	2.7	0.8	— 0.9	0.2	— 0.6	— 0.7	0.0	2.1	— 0.3
Nesbyen II	165	— 2.5	— 4.5	0.7	0.2	2.2	0.0	— 1.2	0.4	— 0.8	— 0.4	1.3	5.1	0.0
Modum	135	— 2.6	— 4.9	0.1	— 0.7	2.1	0.0	— 1.7	0.2	— 0.2	— 0.1	1.2	3.3	— 0.3
Oslo (Blindern) . .	94	— 1.6	— 4.1	— 0.1	— 0.4	2.2	— 0.1	— 1.4	0.4	0.0	0.2	1.4	3.5	0.0
Vinger	175	— 1.7	— 4.8	1.5	— 0.2	2.6	0.4	— 1.0	0.4	0.5	0.1	0.9	4.1	0.2
Flisa	183	— 2.3	— 4.7	1.6	— 0.2	2.7	0.0	— 0.9	0.1	0.0	— 0.1	1.5	4.6	0.2
Kutjern	493	— 1.8	— 4.3	0.4	— 0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Vang på Hedmark . .	219	— 2.1	— 4.6	1.1	— 0.4	2.6	0.0	— 1.1	0.2	— 0.2	— 0.4	1.4	4.1	0.0
Trysil	362	— 2.6	— 4.3	1.7	— 0.2	2.8	0.0	— 0.5	0.2	— 0.1	— 0.9	0.7	4.3	0.1
Lillehammer	226	— 2.2	— 4.7	0.4	— 0.2	2.3	0.0	— 1.4	0.2	— 0.4	— 0.8	1.2	3.8	— 0.1
Åbjørsbråten	635	— 1.3	— 4.7	— 0.1	— 0.3	1.5	— 0.4	— 1.7	0.0	— 0.7	— 0.4	0.2	2.9	— 0.5
Vollen i Slidre . .	403	— 2.4	— 6.4	0.3	— 0.3	1.3	0.1	— 1.1	0.4	— 0.6	— 1.1	— 0.9	2.9	— 0.5
Vinstra	241	— 3.1	— 5.5	0.8	0.4	1.9	0.3	— 0.7	0.6	— 0.3	— 1.0	0.9	3.5	— 0.2
Fokstua	952	— 1.8	— 5.2	0.1	— 0.7	2.9	0.4	— 0.9	0.7	— 0.5	— 0.3	0.0	2.0	— 0.3
Dombås	643	— 2.4	— 5.6	0.6	— 0.6	2.8	0.2	— 1.0	0.9	— 0.2	0.1	0.8	2.9	— 0.2
Alvdal	485	— 3.2	— 6.8	0.5	0.0	2.9	0.0	— 0.3	0.9	0.1	— 0.2	1.6	3.8	0.0
Ræros	628	— 3.1	— 5.7	1.5	0.3	3.51	0.8	0.6	1.2	0.6	0.1	1.5	3.9	0.4

Tabell III.

Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1954	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	131	28	4	13	6	28	44	96	70	77	18	19	32	435
Bjørnsund	25	32	6	14	7	32	48	63	57	50	62	20	7	398
Ekkeroøy	7	15	6	25	8	25	24	69	40	55	16	8		297
Vardø	13	46	12	33	23	30	33	50	26	78	51	22	15	419
Polmak	18	28	10	31	6	40	42	75	50	45	68	22	13	430
Ingegård/Fruholmen ¹	4/13	103	45	88	37	28	37	43	32	33	76	20	60	—
Loppa	8	109	32	78	42	19	74	49	47	47	118	50	99	764
Tromsø II	102	150	45	118	47	26	69	29	54	84	106	32	77	837
Andenes	5	80	38	94	53	27	61	22	67	77	82	33	83	717
Barkestad	10	143	53	173	105	45	93	28	104	122	151	24	186	1227
Røst	8	89	40	33	38	8	35	16	29	42	72	49	87	538
Grøtøy	6	96	62	61	74	16	88	34	105	88	149	26	87	886
Bodø VI	10	156	45	75	55	37	83	39	105	70	121	81	134	1001
Brønnøysund II . . .	13	124	39	67	70	12	62	64	102	93	192	81	147	1053
Bessaker	20	124	22	73	64	9	45	74	117	71	186	69	113	967
Overhalla	15	153	27	73	56	16	85	59	126	78	98	45	116	932
Kjelvi i Snåsa . . .	195	71	14	46	34	13	90	85	177	51	73	24	79	757
Østads i Hegra . . .	175	112	16	74	88	28	108	110	139	54	87	36	74	926
Værnes	12	60	9	39	52	14	80	66	145	47	73	30	50	665
Trondheim (Voll) . .	127	104	15	43	48	12	82	75	83	50	85	26	56	679
Ørland II	4	88	16	65	62	11	66	88	98	52	149	30	95	820
Hølonda	360	85	7	22	48	24	74	74	127	46	67	22	35	631
Rennebu	360	86	1	21	55	16	60	61	73	29	47	22	68	539
Surnadal	45	164	6	65	99	30	72	188	172	82	138	60	121	1197
Sunndal	195	146	1	17	69	15	38	114	80	20	69	23	83	675
Ørstavik	6	221	5	118	151	40	91	114	72	219	310	150	254	1745
Opstryn	205	120	4	44	42	13	36	71	75	64	228	49	199	946
Kinn	9	180	73	124	85	38	111	173	89	278	271	154	288	1864
Gaular	77	130	36	99	116	26	100	136	105	248	336	132	281	1745

Luftens temperatur og nedbøren 1954.

Forts. Tabell III.

Nedbørhøyde i millimeter (regn og smeltet snø).

1954	Høyde o. h. i meter	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Leikanger	22	67	10	28	48	32	69	68	65	119	219	46	138	909
Fortun	27	51	8	25	9	14	58	78	57	87	134	30	137	688
Modalen	104	207	58	167	165	44	155	163	164	352	473	184	434	2566
Granvin	352	120	14	88	95	24	126	134	183	246	375	107	266	1778
Bulken	319	131	25	70	132	23	118	119	134	224	317	104	280	1677
Bergen (Freder.berg)	43	203	45	104	94	46	137	219	179	349	332	158	245	2111
Kinsarvik	109	63	6	42	77	14	82	77	93	167	304	71	230	1226
Ulla	200	170	9	95	134	21	157	133	172	360	474	149	370	2244
Obrestad	24	116	43	53	53	50	88	131	69	209	199	143	182	1336
Skudenes II.	7	115	46	75	52	49	109	139	73	207	240	130	197	1432
Søyland i Gjestal .	263	227	21	60	85	77	193	265	157	460	395	200	419	2559
Egersund	4	153	54	61	62	62	156	215	78	240	222	194	249	1746
Tonstad	57	138	36	103	75	99	190	144	108	329	357	214	382	2175
Lista	13	87	55	40	39	70	124	89	84	149	174	164	213	1288
Bjelland	80	93	114	91	50	158	143	108	112	209	244	214	267	1803
Kristiansand S. . .	22	76	238	108	59	148	115	82	171	210	311	176	235	1929
Byglandsfjord II . .	2c6	53	109	81	44	203	140	77	110	182	202	188	232	1621
Kilegrend	287	30	82	73	19	175	113	121	142	138	136	152	153	1334
Mykland	265	51	184	120	46	190	106	97	158	146	151	192	190	1631
Egelands Verk . . .	44	76	203	119	52	151	102	142	118	161	175	271	214	1784
Dalen i Telemark .	77	22	61	36	15	90	137	88	102	110	137	90	125	1013
Rauland	720	39	58	57	16	86	97	83	74	87	117	113	122	949
Tessungdalen	775	28	49	49	15	120	92	137	90	101	117	124	120	1042
Bessstul i Gjerpen .	463	79	104	94	35	120	82	162	93	193	124	187	179	1452
Ferder	6	50	74	58	22	70	80	58	35	148	84	101	96	876
Stokke	76	91	99	98	43	75	105	108	52	191	109	194	144	1309
Drammen	61	62	90	87	26	91	68	114	88	81	78	144	115	1044
Veggli	240	24	52	47	12	104	51	145	73	69	74	103	114	868

Luftens temperatur og nedbøren 1954.

Luftens temperatur og nedbøren 1954.

Geilo (Strand) . . .	768	23	26	27	7	58	44	67	87	42	119	54	73	627
Nesbyen II . . .	165	11	12	10	6	82	68	130	61	49	72	35	58	594
Modum	135	31	80	60	17	72	50	167	58	53	63	70	75	796
Kutjern/Fluberg (Røen) ²⁾	493/													
Åbjørsbråten . . .	160	48	64	43	19	—	—	123	86	64	72	79	62	—
Vollen i Slidre . .	635	20	41	29	14	94	60	141	96	49	72	57	57	730
Vang i Valdres . .	403	27	31	16	10	58	51	132	81	69	88	68	66	697
Skjåk	477	29	25	14	4	104	54	159	109	72	77	41	71	759
Dombås	426	37	1	8	1	4	30	51	48	20	49	20	43	312
Spangrudlien i Ringe- bu	643	40	5	12	4	18	30	87	52	21	37	20	37	363
Lillehammer	226	43	51	32	8	72	86	123	103	58	68	64	65	773
Vang på Hedmark .	219	25	39	31	9	45	58	104	86	50	54	60	45	606
Trysil	362	26	25	32	12	32	112	118	92	103	83	80	86	801
Alvdal	485	34	21	19	10	33	42	111	98	70	56	41	44	579
Røros	628	27	6	8	10	9	64	138	42	30	23	15	22	394
Vola i Trysil . . .	570	27	41	32	10	22	84	107	72	64	51	61	67	638
Vinger	175	28	27	38	17	65	104	110	80	92	67	64	69	761
Flisa	183	21	28	28	12	49	102	65	100	65	68	65	57	660
Rævholt	293	31	30	32	19	55	127	108	103	105	77	69	75	831
Nord-Odal	151	47	47	52	15	59	87	112	90	102	84	105	76	876
Skedsmo	184	62	46	59	9	58	69	125	86	92	92	105	86	889
Bjørnholt i Nordmarka	360	88	89	77	25	97	110	186	137	172	112	166	129	1388
Heftyeløkken i Oslo .	90	62	49	50	15	46	99	78	86	108	79	80	57	809
Oslo (Blindern) . .	94	61	64	50	19	53	84	95	95	122	86	92	71	892
Ås	95	69	48	52	20	60	125	86	59	139	88	118	85	949
Moss	30	70	60	85	27	74	95	117	58	130	84	132	94	1026
Råde (Tomb)	14	72	53	83	26	69	105	103	51	135	94	130	104	1025
Ørje	122	43	58	65	26	37	138	120	43	117	133	110	114	1004
Halden	8	67	38	62	21	41	112	123	41	130	130	110	94	969

¹⁾ Ingøy nedlagt og Fruholmen opprettet i juni 1954.

²⁾ Kutjern → Fluberg (Røen) » i mai 1954.

Tabell IV. Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode: 1901—1930).

1954	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Karasjok	165	31	118	46	156	107	185	149	183	75	79	229	137
Bjørnsund	152	30	78	35	128	107	115	121	104	177	62	27	104
Ekkerøy	43	24	114	42	114	96	147	100	157	44	22	21	82
Vardø	74	20	63	66	91	94	132	62	162	82	43	27	73
Polmak	122	67	172	32	222	124	136	106	125	200	81	66	123
Ingøy	158	85	200	109	76	—	—	—	—	—	—	—	—
Loppa	136	44	124	82	38	128	86	92	39	101	58	162	88
Tromsø II	153	57	169	89	47	121	46	96	65	95	34	107	89
Andenes	93	54	162	108	52	122	41	138	81	93	36	128	89
Barkestad.	103	46	165	126	58	131	36	135	76	93	18	156	93.
Røst	93	70	67	86	28	97	53	63	60	69	54	145	76
Grøtøy	107	105	133	168	39	154	61	146	85	113	25	134	102
Bessaker	110	74	78	96	14	66	86	106	56	160	45	111	83
Overhalla	109	77	77	90	26	137	76	143	59	84	33	105	78
Kjevli i Snåsa	89	20	85	67	27	153	98	167	52	94	29	123	86
Østtås i Hegra	117	64	106	152	42	124	113	110	43	85	38	91	86
Trondheim (Voll)	146	22	80	114	29	139	106	91	62	91	31	81	82
Hølonda	121	13	43	126	53	97	91	119	53	91	32	64	78
Rennebu	123	1	38	153	46	78	80	72	40	80	28	100	68
Surnadal	113	6	67	136	43	72	194	119	54	110	46	113	89
Sunndal	157	1	33	209	62	90	219	123	34	111	28	126	96
Ørstavik	93	3	75	130	41	85	124	46	102	158	110	136	89
Opstryn.	98	4	55	75	33	71	131	87	62	224	48	201	95
Kinn	90	56	106	86	41	129	186	57	129	128	83	165	107
Gaular	54	23	74	127	32	115	146	70	142	171	68	149	98
Leikanger.	49	12	41	123	71	147	128	76	127	226	47	148	97
Fortun	55	15	51	35	34	132	137	66	107	209	44	180	93
Modalen	59	25	82	130	33	117	122	82	143	170	65	152	102

Luftens temperatur og nedbøren 1954.

Granvin	48	9	69	120	33	127	143	106	143	227	62	147	102
Bulken	57	17	58	171	30	140	138	90	141	189	57	163	101
Bergen (Fredriksberg) . . .	92	30	74	85	43	133	201	98	175	151	81	119	109
Kinsarvik	37	6	48	145	27	130	110	89	162	271	59	193	106
Ulla	57	5	60	128	21	140	106	88	193	227	65	167	106
Obrestad	109	58	93	87	91	163	198	59	220	160	124	193	131
Skudenes II	93	57	99	80	83	185	204	60	197	180	100	155	125
Søyland i Gjestal	89	12	41	67	71	197	226	70	241	165	86	183	120
Egersund	94	49	61	67	81	217	259	51	195	138	136	153	121
Tonstad	64	26	90	82	111	232	144	72	247	181	116	186	128
Lista	81	67	52	63	123	214	141	73	175	147	152	181	123
Bjelland	68	108	88	62	205	199	111	77	197	158	145	166	130
Kristiansand S.	55	200	86	71	185	155	92	108	181	184	117	131	130
Byglandsfjord II.	45	120	87	62	260	203	83	77	175	141	142	173	128
Kilegrend	32	121	78	25	158	159	106	73	148	91	124	139	103
Mykland	53	249	121	67	268	156	104	112	143	121	163	148	138
Egelands Verk	88	327	127	74	191	150	161	84	159	118	226	154	149
Dalen i Telemark	32	139	67	32	145	240	101	96	159	154	130	158	122
Rauland	58	107	110	36	165	180	102	70	128	148	177	172	120
Tessungdalen	57	120	114	34	255	151	161	73	166	148	221	200	139
Besstul i Gjerpen	100	153	116	52	160	105	164	62	200	93	197	174	129
Ferder	78	157	116	51	143	170	118	47	239	114	151	137	126
Drammen	97	204	130	45	146	113	142	68	111	84	174	140	117
Veggli	60	140	87	25	177	75	159	50	101	84	154	168	104
Nesbyen II	39	71	56	40	228	158	206	64	109	97	113	200	129
Modum	91	276	103	40	129	88	206	53	84	85	121	134	119
Kutjern	112	177	80	51	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Åbjørnsbråten	67	196	94	52	224	118	191	96	109	129	154	142	132
Vollen i Slidre	77	129	57	37	123	100	171	84	135	157	166	161	121
Vang i Valdres	91	109	54	18	297	132	224	121	176	157	114	203	152
Skjåk	123	7	73	14	31	136	159	114	67	175	77	187	112
Dombås	118	24	63	36	112	94	181	80	66	128	63	116	98
Spangrudlien i Ringebu . .	127	160	74	24	69	131	175	105	146	123	144	122	123
Lillehammer	100	170	70	23	141	151	178	94	104	105	114	110	114
Vang på Hedmark	125	301	155	36	86	116	137	96	106	90	176	161	117
Trysil	74	86	100	36	69	170	124	84	148	104	145	191	112

Forts. Tabell IV.

Nedbørhøyden i prosent av normalen. (Normalperiode 1901—1930).

1954	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Året
Alvdal	170	117	90	53	92	78	152	113	167	127	128	163	122
Røros	75	22	29	56	33	142	226	54	77	70	52	76	88
Vola i Trysil	77	163	92	37	44	150	125	74	110	88	124	142	102
Vinger	82	123	152	65	133	168	177	74	135	101	145	160	128
Flisa	52	100	97	34	96	182	92	100	118	100	144	124	106
Rævholt	84	107	100	56	108	215	138	110	191	115	147	170	133
Nord-Odal	102	123	121	34	109	152	137	85	165	102	159	118	118
Skedsmo	121	118	144	20	112	123	181	88	156	116	169	145	125
Bjørnholt i Nordmarka	113	139	103	38	123	151	181	85	185	85	160	129	123
Heftyeløkken i Oslo	159	144	132	39	92	177	110	80	183	105	148	112	120
Oslo (Blindern)	130	156	106	49	102	142	125	83	197	108	159	127	122
Ås	125	114	100	42	107	223	112	54	217	100	155	121	120
Moss	101	105	129	55	134	166	160	59	206	91	165	119	122
Råde (Tomb)	131	106	141	62	150	172	124	55	241	102	162	141	130
Ørje	84	157	151	60	69	246	150	39	180	155	159	178	132
Halden.	112	91	151	50	85	212	178	42	203	153	157	138	131

Tabell V.

Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1954	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Sjælajavre	382	24.6	14. juli	-35.5	20. februar	60.1
Karasjok	131	27.8	14. —	-37.0	14. —	64.8
Ekkeroys	7	23.4	14. —	-15.3	18. —	38.7
Vardø	13	20.3	15. —	-17.7	12. —	38.0
Ingøy/Fruholmen . . .	4/13	25.5	15. —	-9.4	2. mars	34.9
Alta (Elvebakken) . . .	4	29.6	14. —	-20.9	14. februar	50.5
Loppa	8	25.1	15. —	-9.8	27. —	34.9
Torsvåg	22	24.0	15. —	-6.1	27. —	30.1
Dividalen	202	29.5	14. —	-24.9	20. januar	54.4
Tromsø II	102	27.9	15. —	-11.7	27. februar	39.6
Sandsøy i Senja	17	26.6	14. —	-8.4	27. —	35.0
Andenes	5	24.2	15. —	-8.3	28. —	32.5
Bø i Vesterålen	7	26.7	15. —	-10.3	3. mars	37.0
Skomvær Fyr	18	19.0	15. —	-5.6	24. —	24.6
Skrøva	11	25.7	15. —	-7.1	8. januar	32.8
Narvik II	32	27.6	14. —	-12.0	2. mars	39.6
Grøtøy	6	25.4	15. —	-7.6	2. —	33.0
Bodø VI	10	26.2	13. —	-10.8	13. februar	37.0
Fauske	15	27.4	13. —	-18.6	21. januar	46.0
Brønnøysund II	13	26.6	11. —	-9.8	30. —	36.4
Yttersøy	74	25.0	12. —	-13.2	14. februar	38.2
Værnes	12	28.2	11. —	-20.7	31. januar	48.9
Selbu	197	25.4	12. —	-22.1	31. —	47.5
Trondheim (Voll) . . .	127	27.3	11. —	-19.8	31. —	47.1
Sunndal	195	26.5	11. —	-20.9	31. —	47.4
Tingvoll	51	26.3	29. mai	-17.7	31. —	44.0

Forts. Tabell V.

Temperaturekstremmer og amplitude. °C.

1954	Høyde over havet i meter	Årets høyeste temperatur	Iakttatt den	Årets laveste temperatur	Iakttatt den	Årlig amplitude
Tafjord	27	29.0	11. juli	-11.0	31. januar	40.0
Kråkenes Fyr.	38	20.6	28. mai	-4.7	31. —	25.3
Opstryn	205	28.4	11. juli	-14.9	30. —	43.3
Nordjordeid	71	25.3	29. mai	-14.3	1. februar	39.6
Kinn	9	22.0	28. —	-6.6	31. januar	28.6
Luster Sanatorium	503	22.7	12. juli	-18.0	1. februar	40.7
Leikanger	22	26.7	11. —	-13.9	31. januar	40.6
Vangsnes.	53	26.5	12. —	-10.0	31. —	36.5
Hellisøy Fyr	20	21.5	23. august	-6.9	31. —	28.4
Bergen (Fredr.berg)	43	25.2	28. mai	-9.4	31. —	34.6
Ullensvang	30	28.1	30. —	-11.8	31. —	39.9
Indre Matre	24	25.0	30. —	-8.9	31. —	33.9
Skudenes II	7	23.2	24. august	-9.7	31. —	32.9
Klepp	14	25.1	27. mai	-11.8	31. —	36.9
Tonstad	57	26.4	29. —	-15.5	31. —	41.9
Lista	13	23.2	30. —	-10.5	31. —	33.7
Konsmo	337	24.3	29. —	-15.2	31. —	39.5
Kristiansand S.	22	24.7	29. —	-17.7	3. februar	42.4
Byglandsfjord II	206	27.5	29. —	-15.2	16. —	42.7
Torungen Fyr	12	22.0	12. august	-11.2	31. januar	33.2
Lyngør Fyr	4	23.7	11. juli	-11.2	31. —	34.9
Dalen i Telemark	77	25.4	5. juni	-16.6	31. —	42.0
Gvarv	26	27.6	29. mai	-22.9	28. —	50.5
Ferder	6	24.5	29. —	-10.5	15. februar	35.0
Råde (Tomb)	14	26.1	29. —	-17.2	17. —	43.3
Ås	95	28.0	29. —	-21.0	17. —	49.0
Stokke	76	27.0	29. —	-20.0	28. januar	47.0
Dagali	887	22.2	28. august	-27.4	14. februar	49.6
Nesbyen II	165	26.8	29. mai	-28.5	15. —	55.3

Modum	135	27.0	5. juni	-25.6	15. februar	52.6
Oslo (Blindern) .	94	27.9	29. mai	-19.9	15. —	47.8
Vinger	175	26.4	28. —	-26.2	23. januar	52.6
Flisa	183	28.0	28. —	-29.5	23. —	57.5
Vang på Hedmark .	219	27.4	28. —	-28.2	14. februar	55.6
Trysil	362	24.4	29. —	-31.0	23. januar	55.4
Lillehammer . . .	226	27.8	28. —	-25.9	14. februar	53.7
Åbjørnsbråten . .	635	22.0	28. —	-28.4	14. —	50.4
Vollen i Slidre .	403	25.3	29. —	-30.0	31. januar	55.3
Vinstra.	241	26.9	28. —	-28.2	14. februar	55.1
Fokstua	952	21.3	13. juli	-32.2	31. januar	53.5
Dombås	643	24.0	13. —	-27.6	31. —	51.6
Alvdal	485	25.2	13. —	-36.0	23. —	61.2
Røros	628	24.6	13. —	-39.9	23. —	64.5